TURNTABLE DEVICE FOR DISK PLAYER

F-8102

Publication number: JP8249808
Publication date: 1996-09-27

Inventor: NAKANO K

NAKANO KAZUHIKO; ITO TOSHIYUKI; HASHIMOTO

MITSUHIRO; IMAI NOBUO

Applicant: SANYO ELECTRIC CO

Classification:

- international: G11B17/028; G11B19/20; G11B17/028; G11B19/20;

(IPC1-7): G11B19/20; G11B17/028

- european:

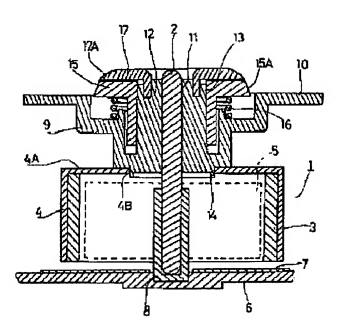
Application number: JP19950048791 19950308 Priority number(s): JP19950048791 19950308

Report a data error here

Abstract of JP8249808

PURPOSE: To prevent the surface wobbling of a turntable on which a disk is placed and which rotationally drives this disk.

CONSTITUTION: The bottom end of the metallic turntable 9 integrally molded with a placing part 10 to be placed with the disk and a central supporting part 12 formed with a press-fitting hole 11 to be press-fitted with the revolving shaft 2 of an electric motor 1 is provided with a fitting part 14 to be fitted into an engaging hole 4B formed at the upper surface plate 4A of a rotor 4 constituting the motor 1. This fitting part 14 is press-fitted into the upper surface plate 4A of the rotor 4.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-249808

(43)公開日 平成8年(1996)9月27日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
G 1 1 B	19/20			G 1 1 B	19/20	N	
	17/028	6 0 1	9464-5D		17/028	6 0 1 Z	

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 4 頁)

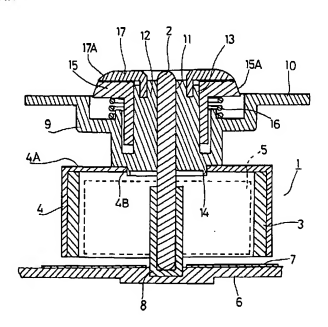
		金国明水 本明水 明水気の数3 OL (主 4 貝)
(21)出願番号	特願平7-48791	(71)出願人 000001889
		三洋電機株式会社
(22)出願日	平成7年(1995)3月8日	大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号
		(72)発明者 中野 和彦
		大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三
		洋電機株式会社内
		(72)発明者 伊藤 寿幸
		大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三
		洋電機株式会社内
		(72)発明者 橋本 光宏
		大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三
		洋電機株式会社内
		(74)代理人 弁理士 安富 耕二
-		最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 ディスクプレーヤーのターンテーブル装置

(57)【要約】

【目的】ディスクが載置されるとともに該ディスクを回 転駆動するターンテーブルの面ブレを防止するターンテ ーブル装置を提供する。

【構成】ディスクが載置される載置部10と電動機1の回転軸2が圧入される圧入孔11が形成されている中心支持部12とが一体成形されている金属製のターンテーブル9の下端部に電動機1を構成するローター4の上面板4Aに形成されている係合孔4Bに嵌合する嵌合部14を設け、該嵌合部14を前記ローター4の上面板4Aに圧入するように構成されている。



【特許請求の範囲】

【請求項1】ディスクが載置される載置部と電動機の回 転軸に圧入される圧入孔が形成されている中心支持部と が一体成形されている金属製のターンテーブルを備えた ディスクプレーヤーにおいて、前記ターンテーブルの下 端部に前記電動機を構成するローターの上面板に形成さ れている係合孔に嵌合する嵌合部を設け、該嵌合部を前 記ローターの上面板に圧入固定したことを特徴とするデ ィスクプレーヤーのターンテーブル装置。

【請求項2】ディスクが載置される載置部と電動機の回 10 転軸に圧入される圧入孔が形成されている中心支持部と が一体成形されている金属製のターンテーブルを備えた ディスクプレーヤーにおいて、前記ターンテーブルの下 端部に前記電動機を構成するローターの上面板に形成さ れている係合孔に嵌合する嵌合部を設け、該嵌合部を前 記ローターの上面板にカシメたことを特徴とするディス クプレーヤーのターンテーブル装置。

【請求項3】電動機の回転軸を回転可能に支持する軸受 を駆動回路が組み込まれている回路基板に固定したこと を特徴とする請求項1又は請求項2に記載のターンテー 20 たものである。 ブル装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、ディスクプレーヤーに 関し、特にディスクが載置されるターンテーブル装置に 係るものである。

[0002]

【従来の技術】光学式ピックアップを用いてディスクに 記録されている信号の読み取り動作を行うディスクプレ ーヤーが普及しているが、斯かるディスクプレーヤー は、ディスクが載置されるターンテーブルを備えてい る。前記ターンテープルに載置されるディスクは、クラ ンプと呼ばれる手段によって該ターンテーブルとともに 回転するべく該ターンテーブル上に固定保持されるが、 該クランプ手段として磁石の吸引力を利用したものが開 発されている。

【0003】ディスクが載置されるターンテーブルは、 電動機によって回転駆動されるように構成されている が、斯かるターンテーブルの電動機の回転軸への取付 は、該回転軸にターンテーブルを圧入させることによっ て行われている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】ターンテーブルは、電 動機の回転軸の回転力によって回転駆動されるように構 成されているが、該ターンテーブルの前記回転軸への固 定動作を該回転軸のみへの圧入によって行うように構成 すると、次のような問題がある。即ち、電動機の回転軸 は、金属にて構成されているため、ターンテーブルを金 届削にした担合に 数同転輪レタニンニニブルのピュア

って面プレと呼ばれる現象が発生し、ディスクからの信 号の読み取り動作を正確に行うことが出来ないという問

【0005】本発明は、斯かる問題を解決したターンテ ープル装置を提供しようとするものである。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明のターンテーブル 装置は、ディスクが載置される載置部と電動機の回転軸 に圧入される圧入孔が形成されている中心支持部とが一 体成形されている金属製のターンテーブルの下端部に前 記電動機を構成するローターの上面板に形成されている 係合孔に嵌合する嵌合部を設け、該嵌合部を前記ロータ ーの上面板にカシメるように構成されている。

[0007]

【作用】本発明は、ターンテーブルの下端部に電動機を 構成するローターの上面板に形成されている係合孔に嵌 合する嵌合部を設け、該嵌合部を前記ローターの上面板 にカシメることによってターンテーブルとローターとを 結合し、該ターンテーブルの面ブレを防止するようにし

[0008]

【実施例】図1は本発明のターンテーブル装置を示す要 部の側断面図であり、同図において、1はディスクに記 録されている信号を再生するとき、電源が供給されて回 転する電動機であり、金属製の回転軸2、リング状の磁 石3が固定されているローター4、該ローター4を回転 駆動させる磁界を発生させる駆動コイル5とより構成さ れている。6は前記駆動コイル5に駆動信号を供給する 駆動回路パターン7が配線されている回路基板、8は、 前記回路基板6に固定されている軸受であり、前記回転 軸2を回転可能に支持するものである。

【0009】9はディスクが載置される載置部10と前 記電動機1の回転軸2に圧入される圧入孔11が形成さ れている中心支持部12が一体成形されている金属製の ターンテーブルであり、その中心支持部12の外側に は、中心ガイド部13が形成されているとともに下端部 には、前記ローター4の上面4Aに形成されている係合 孔4Bに嵌合する嵌合部14が形成されている。 斯かる 構成において、前記ローター4の上面4Aに形成されて いる係合孔4Bにターンテーブル9の下端部に形成され ている嵌合部14を圧入嵌合させた後、該嵌合部14を カシメ加工することによって該ターンテーブル9とロー ター4とを結合するようにされている。

【0010】15は前記中心ガイド部13により前記回 転軸2の軸方向への変位を可能に設けられているセンタ ーリング用部材であり、図示したように周縁15Aが末 広がり状に形成されているとともにスプリング16によ って上方へ付勢されている。17は前記ターンテーブル 1 た堪印する山心古鉄如1 9 に位英田中さわているカニ

3

の抜け止め作用を有するとともに上方より載置されるク ランプ手段(図示せず)に設けられている磁石によって 吸引されるべく磁性体にて構成されている。また前記ク ランプ用吸着部材17のコーナー部17Aは、図示した ように傾斜せしめられている。

【0011】本発明のターンテーブル装置は、以上の如 く構成されているが、次にその組立動作について説明す る。回路基板6に電動機1の駆動回路を構成する回路素 子を組み込むとともに該回路基板6に駆動コイル5を軸 受8とともに固定する。

【0012】ターンテーブル9の下端部に形成されてい る嵌合部14をローター4に形成されている係合孔4B に圧入嵌合させた後、該嵌合部14をカシメ加工するこ とにより前記ターンテーブル9とローター4とを結合す る。このようにしてローター4に連結されたターンテー ブル9に形成されている圧入孔11を回転軸2に圧入さ せると、電動機1を構成するローター4と回転軸2とが 一体的に回転するように組み立てることが出来る。

【0013】以上に説明した取り付け動作によりターン プリング16をターンテーブル9との間に挿入させなが ら前記センターリング用部材15を前記中心ガイド部1 3に嵌挿させる。そして、斯かる状態において、前記ク ランプ用吸着部材17を前記ターンテーブル9を構成す る中心支持部12に接着固定させる。このようにして組 み立てられたターンテーブル9の回転軸2を軸受8に挿 入させると本発明のターンテープル装置を組み立てるこ とが出来る。図1は、斯かる組立動作を行った状態を示 すものであり、前記センターリング用部材15は、前記 中心ガイド部13によって上下方向への変位を可能に取 30 り付けられた状態になる。

【0014】以上のように構成されたターンテーブル装 置において、ディスクをターンテーブル9の載置部10 に載置させた後、クランプ手段(図示せず)をクランプ 位置に変位せしめると、該クランプ手段に設けられてい る磁石の吸引力が前記クランプ用吸着部材17に対して 作用するため、ディスクを前記ターンテーブル9の載置 部10に載置固定することが出来る。斯かるクランプ動 作が行われる結果、電動機1の回転によりターンテープ ル9が回転駆動されるとディスクの回転駆動動作が行わ 40 れることになり、該ディスクに記録されている信号の再 生動作を行うことが出来る。このようにして回転駆動さ れるディスクは、前記センターリング用部材15によっ

て芯出し動作が行われるので、該ディスクを正確な位置 に保持することが出来る。

【0015】本実施例では、ローター4の上面4Aに形 成されている係合孔4Bにターンテーブル9の下端部に 形成されている嵌合部14を圧入嵌合させた後にカシメ 加工を行うように構成したが、圧入嵌合のみによって も、即ちカシメ加工を行うことなく固定動作を行うこと は出来る。

[0016]

10 【発明の効果】本発明のターンテーブル装置は、ディス クが載置される載置部と電動機の回転軸に圧入される圧 入孔が形成されている中心支持部とが一体成形されてい る金属製のターンテーブルを備えたディスクプレーヤー において、前記ターンテーブルの下端部に電動機を構成 するローターの上面板に形成されている係合孔に嵌合す る嵌合部を設け、該嵌合部を前記ローターの上面板に圧 入固定又はカシメるようにしたので、ローターとターン テーブルとが一体的に回転することになる。その結果、 ターンテーブルの回転動作が安定することになり、本発 テーブル9を電動機1の回転軸2に圧入固定した後、ス 20 明によれば回転軸のみに圧入固定されるターンテーブル と比較して面プレを大幅に低減させることが出来る。

> 【0017】また、本発明のターンテーブル装置は、回 転軸を回転可能に支持する軸受を駆動回路が組み込まれ ている回路基板に固定するようにしたので、構成が簡単 になるという利点を有している。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のターンテーブル装置を示す要部の側断 面図である。

【符号の説明】

1	重動機
	HI. #1/170

2 回転軸

ローター 4

係合孔 4 B

6 回路基板

8 軸受

ターンテーブル

10 載置部

1 1 圧入孔

1 2 中心支持部

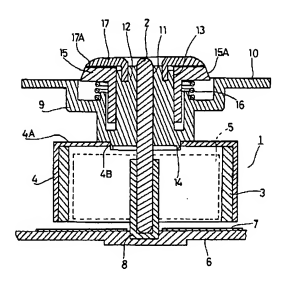
中心ガイド部 13

14 嵌合部

1 5 センターリング用部材

クランプ用吸着部材 17

【図1】



フロントページの続き

(72)発明者 今井 信夫

大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三 洋電機株式会社内

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.